

新闻发布:**芬兰技术获中国大奖****芬兰温德造纸湿部技术公司获金桥奖**

温德造纸湿部技术公司位于芬兰撒沃林纳，他们的创捷 TrumpJet 技术荣获中华人民共和国科技部中国技术市场协会 (CTMA) 颁发的金桥奖，为表彰该技术在造纸厂节能节水以及减少温室气体排放方面做出的杰出贡献。

温德公司创捷专利技术的关键是高效迅速地将化学品添加剂注射到高体流量的造纸工艺流体中而且不需要使用后稀释水。因而节省了相应循环水的动力、热能、从而减少了二氧化碳的排放。温德公司的创捷系统将安装在位于中国的世界上最大涂布文化纸机上。在 2009 年该纸机开机后，该系统将节水二百三十万立方米/年，节能七万七千兆瓦小时/年，相应减少二氧化碳温室气体排放四万四千吨/年。

北京的庆典

金桥奖颁奖仪式于 2008 年 3 月 28 日在北京人民大会堂举行，由中国科技部部长韩德潜颁发给温德公司 CEO 尤尼 马杜拉先生，项目总监派卡 高迪拉先生和温德公司北京代表处首席代表张岷女士，温德公司是第一家外国公司荣获金桥奖。

“荣获中国政府颁发的金桥奖我们感到无比荣耀，”温德公司 CEO 尤尼 马杜拉先生说：“我们将一如既往继续开发使我们的客户受益的新技术。”

环境效益

金桥奖是两年一届的针对研究开发领域自主创新技术，技术先进型，环境友好型先进技术推广的奖项，今年的获奖项目有 70 项。

到目前为止，温德造纸湿部技术公司已经在 20 多个欧洲国家、美国、加拿大、日本、韩国、印度尼西亚和中国等国家提供了 220 多套创捷系统。所有的系统总共可节约清水约三百三十万立方米/年，节能一百三十万兆瓦小时/年，相应减少温室气体排放一百万吨/年。同时还改善了成纸的质量减少了化学品消耗量。

Wetend Technologies Ltd.
Savonlinna, Finland
www.wetend.com

更多信息请联系:

CEO, Jouni Matula
Mobile tel: +358 500 340 909
jouni.matula@wetend.com

Director, Pekka Kotila
Mobile tel.: + 358 50 526 1703

pekka.kotila@wetend.com

In China 中国:

Wetend China Representing Office; Beijing 温德中国

General Manager, Ms. Zhang Min 张岷

Mobile tel 手机: +86 13910719031

min.zhang@wetend.com

Support:

Marketing secretary, Ms. Teija Pesonen

Mobile tel: +358 44 322 5554

teija.pesonen@wetend.com



获奖的创捷混合系统每年节水三百三十万立方米。



温德造纸湿部技术公司北京代表处总经理张岷女士(中),项目总监派卡.高迪拉先生(左),
和首席执行官尤尼.马杜拉先生(右)在共享获奖后的欣喜。

